



Politechnika Świętokrzyska

REKTOR

prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

Kielce, 12 listopada 2019 r.

L.dz. RCO 41/2019

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady
Rektor
Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja

Szanowny Panie Rektore,

Zapraszam studentów Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja do udziału w Ogólnopolskim Konkursie *Student-Wynalazca*, organizowanym przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach od 2010 roku.

Pięciu laureatów Konkursu będzie prezentowało swoje rozwiązania na 48. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie oraz podczas seminarium w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej w dniach 25 – 29 marca 2020r.

Politechnika, jako organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie. Ponadto laureaci zaprezentują swoje rozwiązania na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS 2020.

Życząc studentom Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja sukcesów w rywalizacji krajowej i międzynarodowej, zwracam się do Pana Rektora z uprzejmą prośbą o możliwość rozpowszechnienia informacji na temat Konkursu *Student-Wynalazca* wśród studentów, kadry naukowej i rzeczników patentowych współpracujących z Uczelnią.

W załączeniu przesyłam zaproszenie do udziału w Konkursie ze szczegółowymi informacjami i zasadami naboru do tegorocznej edycji z prośbą o umieszczenie tych informacji na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja.

z poważaniem

W. Sady

Wynalazki nagrodzone w IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca, uhonorowane medalami na 47. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie:

⇨ Urządzenie do plazmowej aktywacji materiałów płynnych wraz z powiązanymi rozwiązaniami

Michał Kwiatkowski i Piotr Terebun, Politechnika Lubelska,
Współtwórcy: dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. Politechniki Lubelskiej,
dr inż. Jarosław Diatczyk, dr hab. Agnieszka Sujak, prof. Uniwersytetu Przyrodniczego,
dr inż. Agnieszka Starek, dr Marek Kopacki, dr Barbara Chuźnik,
prof. dr hab. Dariusz Andrejko, dr Agnieszka Sagan

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇨ Urządzenie do badania momentów oporowych łożysk stożkowych wraz z powiązanymi rozwiązaniami

Mateusz Wrzochal, Politechnika Świętokrzyska

Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.,

inż. Ryszard Domagański, inż. Henryk Łomża,

mgr inż. Ryszard Łuszczak, inż. Krzysztof Miśkiewicz

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇨ Biodegradowalne nanokompozyty chitozan/poli (asparaginian sodu)/Fe3O4 o właściwościach ferrimagnetycznych

Julia Radwan-Prąglowska i Łukasz Janus, Politechnika Krakowska

Współtwórcy: dr inż. Marek Piątkowski

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇨ Układ do monitorowania funkcji lokomotorycznych organizmu i/lub czynności oddechowych i/lub pulsu wraz z powiązanymi rozwiązaniami

Michał Pielka, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

Współtwórcy: dr Paweł Janik, dr Małgorzata Janik

Braźnowy medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇨ Cykl 26 wynalazków dotyczących uzyskiwania w wyniku biotransformacji związków steroidowych o wysokim potencjale terapeutycznym

Ewa Kozłowska, Monika Dymarska, Monika Urbaniak, Jakub Grzeszczuk,

Natalia Hoc, Jordan Sycz, Patryk Kowmacki, Iga Franczak,

Agata Matera, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,

Współtwórcy: dr hab. Tomasz Janeczko, dr inż. Anna Kancellista,

dr hab. Łukasz Stępień, dr hab. Edyta Kostrzewa-Sustow, dr Regina Stempniewicz,

dr Michał Oskiera, prof. dr hab. inż. Elżbieta Piąskowska

Braźnowy medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

Politechnika Świętokrzyska zaprasza do udziału w X edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca 2019/2020

Konkurs Student-Wynalazca organizowany jest od 2010 r. przez Politechnikę Świętokrzyską.

Konkurs jest adresowany do studentów, doktorantów i absolwentów, którzy w trakcie studiów zostali twórcami/współtwórcami wynalazku lub wzoru użytkowego/przemysłowego chronionego prawem wyłącznym lub zgłoszonego do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej za granicą. Organizatorzy oczekują również na zgłoszenia wynikające ze współpracy międzynarodowej, w której współtwórcami są studenci zagranicznych uczelni.

Pięciu laureatów nagród głównych będzie prezentowało swoje rozwiązania na 48. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 25-29 marca 2020 r. Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie. W dotychczasowych edycjach konkursu, nasi laureaci zdobyli na tej prestiżowej wystawie: 16 złotych, 17 srebrnych i 8 brązowych medali oraz liczne nagrody specjalne.

Nabór zgłoszeń do Konkursu będzie trwać od 1 listopada 2019 r. do 25 stycznia 2020 r.

Regulamin Konkursu oraz formularze zgłoszeniowe dostępne są na stronie www.cowi.tu.kielce.pl

Informacje na temat Konkursu można uzyskać w Centrum Ochrony Własności Intelektualnej PŚK:

Maria Durlik, cowi@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 358

Kamil Kot, kkot@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 387

